

34

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Циф. N1002
гриф

Экз. ____

П А С П О Р Т

1 797
ТГФ

1 _____
Союзгеолфонд

Объект учета ՏԱՆԿԻ ՉՈՐԻ ՏՐԱՎԵՐՏԻՆՆԵՐԻ ՀԱՆՔԱՎԱՅՐ

Основные полезные ископаемые տրավերտին (երեսապատման քար)

Степень промышленного освоения շահագործում

Составил Հ. Չուրարյան երկրաբան
фамилия, и., о., должность

[Signature]
подпись

24.12.2012г.
дата

Проверил _____
фамилия, и., о., должность

подпись

дата

Утвердил Է. Սիմոնյան տնօրեն
фамилия, и., о., должность

подпись

28.01.2012г.
дата

Организация «ԷԿԼԱՍ ԱՐԵՆՅԻ» ՍՊԸ
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство

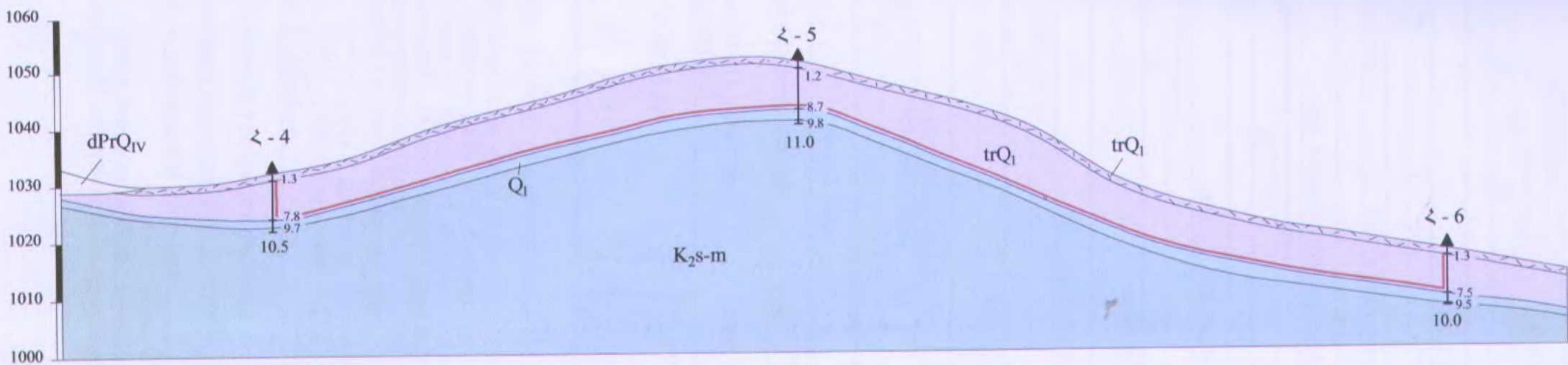
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
<ՀԵՖ> ՊՈԱԿ	Գ.Ս.Հովսեփյան	տնօրեն	<u>[Signature]</u>	10.01.2013թ.

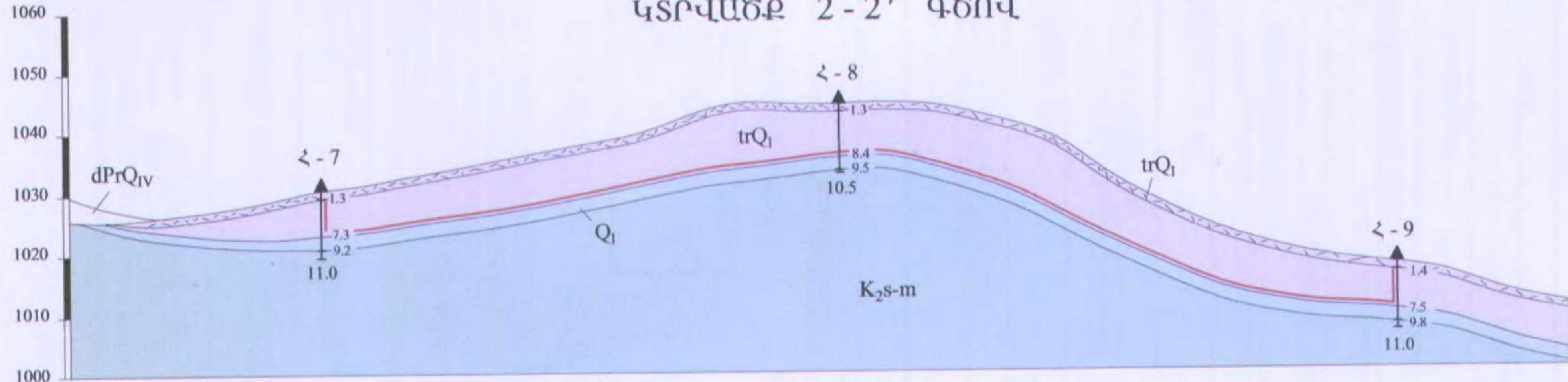


34/1

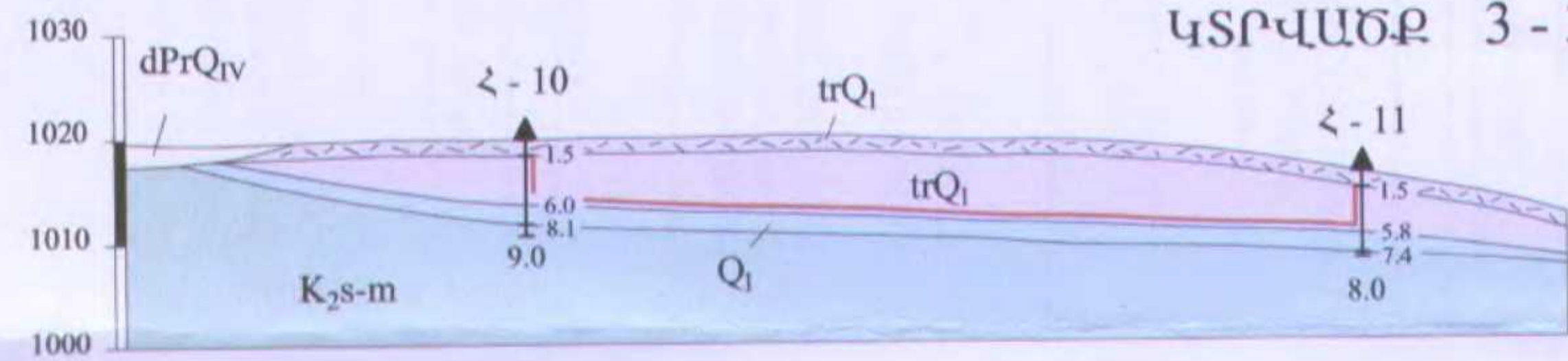
ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1' գծով



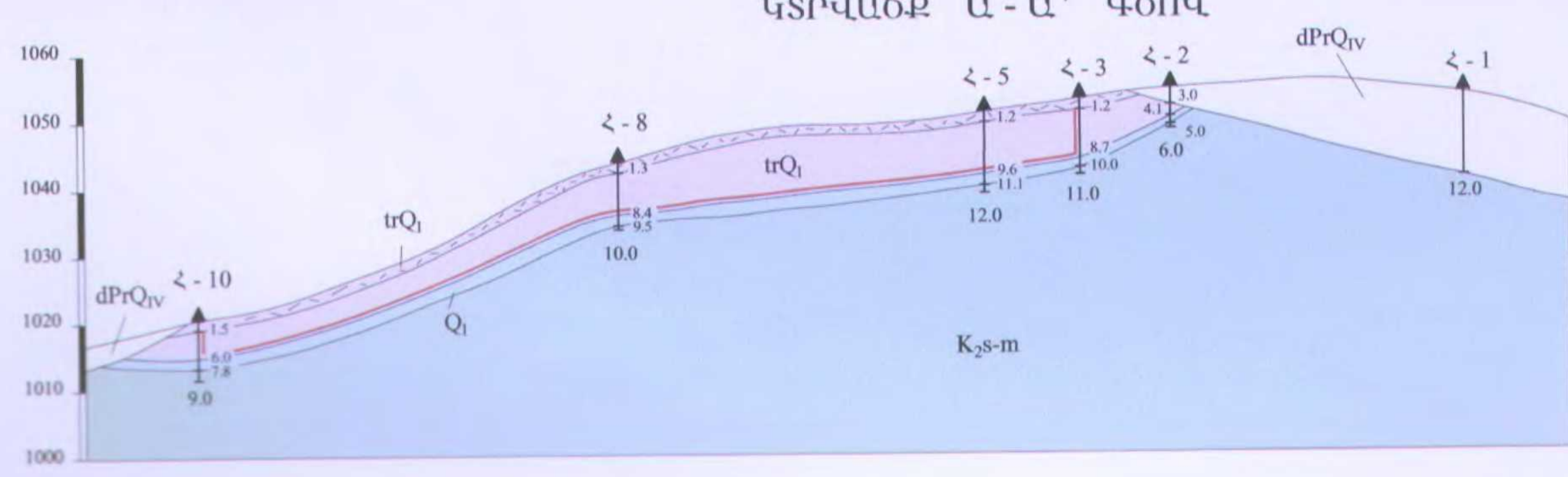
ԿՏՐՎԱԾՔ 2-2' գծով



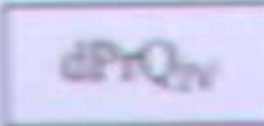
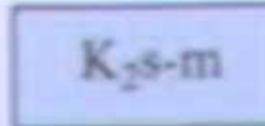
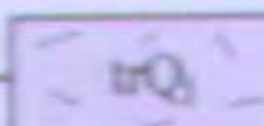
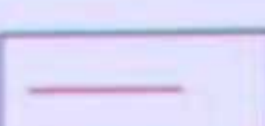
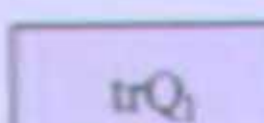
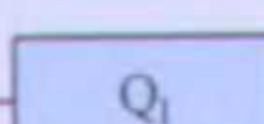
ԿՏՐՎԱԾՔ 3-3' գծով



ԿՏՐՎԱԾՔ Ա-Ա' գծով



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|--------------------------------|
| Ստորին
չորրորդական |  | ժամանակակից դելյուվիալ-պրոլյուվիալ նստվածքներ |  | Ստորին եոգեն: Կրաքարեր |
| |  | Հողմահարված, խիստ ճեղքավորված տրավերտիններ |  | Պաշարների հաշվարկման եզրագծերը |
| |  | Թարմ տրավերտիններ | | |
| |  | Կավեր | | |

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Союзгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
Б				2012	

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03
Հանրապետություն	Տանկի Չորի տրավերտինի հանրապետություն	

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Бассейн (район) полезных ископаемых	Группа (поле) месторождений
01	02
	Արենիի հանրապետության դաշտ

004. ВЕДОМОСТНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
-	«ԷԿԼԱՍ ԱՐԵՆՑԻ» ՍՊԸ

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Министерство	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02
-	«ԷԿԼԱՍ ԱՐԵՆՑԻ» ՍՊԸ

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
ՀՀ	Վայոց Չոր		Եղեգնաձորի

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ Закавказский

008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ
М-БА 1:200 000

K -38-XXXII

0009. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
39°	43'	45°	09'		

010. АБСОЛЮТНЫЕ
ОТМЕТКИ, м
от/до

1017-1056 մ

(напр. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов природный объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др)

011 Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА

Չորի տրավերտինների հանրապետություն գտնվում է ՀՀ Վայոց ձորի մարզի Եղեգնաձորի տարածաշրջանի Արենի գյուղից 3 կմ արևմուտք, հյուսիս-արևմուտք, Արենիի տրավերտինների հանրապետության 250 մ հարավ-արևմուտք: Հանրապետություն Արփա գետի աջ ափով անցնող գ. Արենի-Արենիի ցրամբար հողածածկ ավտոճանապարհով կապված է Արենի գյուղի հետ, որն էլ իր հերթին մարզկենտրոնն է. Եղեգնաձորի հետ կապված է 10 կմ երկարությամբ ասֆալտապատ մայրուղով: Մարզը տնտեսապես զարգացած է: Մարզում լայն թափ է ստացել լեռնահանրային արդյունաբերությունը: Մարզը ապահովված է էլեկտրաէներգիայով և սնվում է հանրապետության ընդհանուր էներգոհամակարգից:

012. ГОД
ОТКРЫТИЯ

2011

013 Т. ДАННЫЕ
ОБ ОТКРЫТИИ

(первооткрыватели, организация, мин-во, виды и методы работ и др. обстоятельства открытия)

Հ.Չուրարյան, որոնողական

աշխատանքների ժամանակ

014 Т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

(вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)

Տոպոմարկշեյթերական աշխատանքներ Մ- 1:1000 – 2012թ.

015 Т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ

(вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)

1957թ. մանրակրկիտ հետախուզություն Անիի տուֆերի հանրապետություն, 1958թ. հետախուզվել է Խարկուղի պեմզային ավազների հանրապետություն, 1968թ. հետախուզվել է Անիպեմզայի տուֆերի և պեմզայի հանրապետություն, 1992թ. հետախուզվել է Հայկաձորի տուֆի հանրապետություն, 1992թ. հետախուզվել է Անիի անդեզիտադաշտների հանրապետություն:

022 Т. ПРОЧИЕ ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (формации, фации, контакты и др.)

Լինգամնան օգտակար հաստվածքը կապված է Արփա գետի հին դարավանդների հետ, ունի հա-

մեմատարար թեք ու մեղմ անկում դեպի Արփա գետը :

023Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа контролирующее оруденение)

024 Т. ГЕНЕЗИС ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

նստվածքային

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ ②

Разновидность	Профиль	Исходная горная порода
01	02	03

026. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА ⑩

Период или эпоха	Век
01	02
Չորրորդական	

027 Т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение ③	Период или эпоха ⑩	Век
01	02	03	04
տրավերտին կավեր	օգտակար հանածո հատակ	ստորին չորրորդական	
		ստորին չորրորդական	

029. Т. ОКОЛУРДНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД

(вил, интенсивность, ширина ореола и др.)

030 Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ

(формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника и др.)

031 Т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И РУДНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА

(колич. названия, освоенность, колич. рудн. запасы, форма, и характер залега. мощност)

Հանքավայրի հետախուզումն իրականացվել է սյունակային հորատման ուղղաձիգ հորատանցքերով և փորձնական բա հանքով: Օգտակար հանածոյի պաշարների եզրագծումը կատարվել է հետախուզափորվածքների տվյալների հիման վր հանածայն «Инструкция по применению классификации к месторождениям строительного и облицовочного камня»-ի հանգի հանձնարարականի: Ըստ նշված հրահանգի հետախուզված օբյեկտը երկրաբանական կառուցվածքի բարդությամբ վերագրվում է 1-ին խմբին, իսկ պաշարներն ըստ հետախուզվածության աստիճանի գնահատվել են А կարգով (հետախուզափորվածքների միջև առավելագույն հեռավորությունը չի գերազանցում 122 մ-ը):

Նկատի ունենալով հանքավայրում ձևավորված փաստացի հետախուզացանցի տարբեր խտությունը և օգտակար հաստվածքի հզորության գզայի տատանումները՝ հետախուզված պաշարները հաշվարկվել են 2 հաշվարկային բլոկների (Բլոկ 1-А Բլոկ 2-А) սահմաններում: Հանքավայրի պաշարների հաշվարկը կատարվել է երկրաբանական բլոկների մեթոդով՝ հզորությունների միջին քվարանական եղանակով հաշվարկմամբ: Բլոկների մակերեսները հատակագծի վրա որոշվել են երկրաչափորեն:

Հանքավայրում տրավերտինների միջին հզորությունը 6.21մ է, մակաբացման ապարների՝ 1.34մ, մակաբացման ծավալը 22.5հազ.մ³: Տեղամասի 1.7հա տարածքում 01.08.2012 թ. դրությամբ հաշվարկվել են տրավերտինների 104.2հազ.մ³ պաշարներ, որոնք պիտանի են երեսապատման աշխատանքների համար:

032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

№	Название (обозначение) тела или группы тел	Кол-во тел	Форма тела	Направления простирания		Преобладающее направление падения
				от	до	
	01	02	03	04	05	06
1	Տրավերտին	1	լինզաձև	ЮВ	СЗ	ЮС
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

№	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Глубина залегания кровли, м	Баланс. запасы руды, %
		от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя		
	07	08	09	10	11	12	13	14	15
1									
2	զառիքափ	81/225	182	40/124	98	4.3/8.4	6.21	-	100
3									
4									
5									
6									

(пликатив. и диз.юнктивн. наруш., выдержанность

033Т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ тел по залега. и по мощн., характер выклинивания и др.) Հանքավայրում ծագումնաբանորեն առանձնացվում են հողմահարման ճեղքեր, որոնք ունեն քարձր խտություն և տարաբնույթ ուղղվածություն, տարածվում են մինչև 1.5 մ խտությունը, շերտավորման (էնդոկլինետիկ) ճեղքեր, որոնք առաջացել են նստվածքների կուտակման և քարացման հետևանքով, և դրանց խտությունը պայմանավորված է նստվածքակուտակման (լիթոգենեզի) պայմաններից և տեկտոնական (էկզոկլինետիկ) ճեղքեր, որոնք առաջացել են նեոտեկտոնական տեղաշարժերի հետևանքով: Այս ճեղքերը հատում են տրավերտինների հաստվածքը տարբեր ուղղություններով:

034 Т. ПРИПОВЕРХНОСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕЛ Տեղամասում օգտակար հանածոն ծածկված է մինչև 1.5մ հզորության ուժեղ ճեղքավորված և հողմահարված տրավերտիններով:

035 Т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ РУДНЫЕ ТЕЛА Հանքավայրի տրավերտինները տարածված են ստորին չորրորդական հասակի ոչ կոնդիցիոն կավերի 1.1-2.3մ հզորություն ունեցող հաստվածքի վրա:

0.36. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (РУД), %

№	Полезное ископаемое (руда) ⑤	Применение ⑤	SiO ₂		TiO ₂		Al ₂ O ₃		Fe ₂ O ₃		FeO							
			от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12						
1	Տրավերտին	երեսապատման քար	1.17/1.26	1.20	0.02/0.08	0.04	1.15/1.20	1.17	3.11/3.23	3.18	0.63/0.73	0.66						
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
№	Fe ₂ O ₃ + FeO		CaO		MgO		MnO		Na ₂ O		K ₂ O		Na ₂ O + K ₂ O		P ₂ O ₅		SO ₃	
	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1			50.25/51.02	50.73	2.05/2.11	2.07	0.03/0.04	0.04	0.19/0.22	0.20	0.15/0.13	0.14			0.18/0.17	0.17		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
№	CO ₂		H ₂ O		R ₂ O		R ₂ O ₃		Cr ₂ O ₃		CaCO ₃		MgCO ₃		Влажность		Потери при прокаливании	
	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее	от / до	среднее
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
1	39.94/40.82	40.32													0.07/0.06	0.06		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		

0.37. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СОСТАВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое ⑤	Применение ⑥	Свойство ⑦	Температура, град. ⑧	Кол-во циклов заморах. ⑨	Единица измерения ⑩	Величина		
						от / до	среднее	
01	02	03	04	05	06	07	08	
Տուֆ	երեսապատման և շինարարական քար քար	Իրական խտությունը			գ/սմ ³	2.71/2.79	2.75	
		Միջին խտությունը			կգ/մ ³	2386/2690	2551	
		Ծակոտկենությունը			%	3.2/10.7	7.1	
		Ջրակլանումը			%	0.32/1.22	0.79	
		Անրոթյան սահմանը սեղմման ժամանակ.				կգ/սմ ²	250/404	277
		- չոր վիճակում				"..."	185/347	219
		- ջրահագեցած վիճակում				"..."	140/305	169
		-25 փուլ սառեցում-հալեցումից հետո				-	0.74/0.93	0.84
		Փափկեցման գործակիցը				-	0.74/0.89	0.80
		Սառնակայունության գործակիցը				%	-	1.48
		Թթվակայունությունը				%	-	0.21
Աղակայունությունը								

047. ЗАПАСЫ РУДЫ

Руда	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
			A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Остат. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

048. ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	Примечание	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
				A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Остат. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
տոմֆ	երեսապատման քար	ՊՊՀ	հազ.մ ³	103.1	-	103.1	-	-	-	103.1	-	103.1

049. ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Полезное ископаемое	Примечание	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
				A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Остат. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

050. ЗАПАСЫ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В ПОРОДАХ ВСКРЫШИ И В ПОДСТИЛАЮЩИХ ПОРОДАХ

Полезное ископаемое	Примечание	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы				Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансов. запасы утвержденные ГКЗ СССР (ТКЗ)		
				A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Остат. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

051Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ

(группа сложена по классиф. ГКЗ СССР, авторы, год, метод, глубина пробы, способ подсчета запасов, организация, утвержд. запасы, год утв. или переутв., год постановки на учет балансом, год и причины снятия с учета, причины отнесения запасов к забалансов. и др.)

1-ին խումբ Հ.Չուբարյան, երկրաբանական բլոկների մեթոդով: Պաշարների հաշվարկման ամենամեծ խորությունը 8.4մ: Հաստատվել է ՀՀ ԷԲՊՆ աշխատակազմի ՕՀՊԳ-ի կողմից 27.12.2012թ. որոշում 342

052. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ

Способ разработки	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки максимальная, м	
	проект.	факти.	проект.	факти.	проект.	факти.
01	02	03	04	05	06	07
բաց եղանակով					10.0	8.4

053. ВСКРЫША

Объем млн.куб. м	Мощность, м от / до	Коэффициент		
		вид	размерность	значение
01	02	03	04	05
0.022	1.2/1.5	երկրաբանական	մ ³ /մ ³	0.22

34/10

054Т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ

(горнотехн. свойства руд и пород, особенности условий разработки и др.)

Հանքավայրի օգտակար հանածոն ներկայացված է միասնական մերձմակերևութային տեղադրմամբ, շերտաձև հաստվածքով: Օբյեկտը բնութագրվում է լեռնաերկրաբանական և լեռնատեխնիկական բարենպաստ պայմաններով: Մակաբացման ապարները ներկայացված են հողմահարված տրավերտիններով, որոնց միջին հզորությունը կազմում է ընդամենը 1.34 մ: Տրավերտինների օգտակար հաստվածքը հետախուզված է ամբողջ հզորությամբ, որը տատանվում է 4.3 մ-ից 7.5 մ-ի սահմաններում, միջինը կազմելով 6.21 մ: Մակաբացման ապարների ընդհանուր ծավալը հանքավայրում կազմում է ընդամենը 22.5 հազ.մ³, մակաբացման միջին գործակիցը՝ 0.2 մ³/մ³: Տրավերտինների հաստվածքի մակերևութային տեղադրումը, մակաբացման ապարների ոչ մեծ հզորությունը, տեղանքի ռելիեֆը, հանքավայրի երկրաբանական և հիդրոերկրաբանական բարենպաստ պայմանները թույլ են տալիս օբյեկտի մշակումն իրականացնել բաց եղանակով: Մակաբացման ապարները նախատեսվում է հեռացնել բուլդոզեր-փխրեցուցչի օգնությամբ: Տրավերտինների մշակումը նախատեսվում է իրականացնել դրանց համար առավելապես բնորոշ և բյուկների փորձնական արդյունահանման ժամանակ արդեն իսկ կիրառված տեխնոլոգիայով:

Հանքավայրի տարածքում կարստեր, սողանքներ և այլ բնույթի գեոդինամիկ երևույթներ, որոնք կարող են բարդացնել դրա հետագա շահագործումը՝ չեն արձանագրվել:
Տեղամասի լեռնալեխնիկական պայմանները բարենպաստ են բաց եղանակով շահագործելու համար:

055Т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ

(сложн. условия, литолог. и пр. характерист. водоносн. горизонтов, протяж. и уровень заполнения выработок, водопритоки в выработ.)

Պայմանավորված խիստ կտրատված ռելիեֆի և տեղանքի կիսաանապատային կլիմայական առանձնահատկություններով, թե՛ հանքավայրի մակերևույթը, և թե՛ շրջակա տարածքը գործնականում ջրագուրկ են: Տեղանքի թեք ու կտրատված ռելիեֆը, ինչպես նաև այդտեղ բուսական ծածկոցի բացակայությունը, ձնհալից և հորդառատ անձրևներից հետո անգամ ապահովում են մթնոլորտային ջրերի բնական դրենաժը: Մթնոլորտային տեղումների միջին տարեկան քանակը չի գերազանցում 300 մմ-ը և այդ ջրերի հիմնական մասը մակերեսային հոսքով արագ բեռնաթափվում է հանքավայրի մոտակայքում գտնվող սելավատար ձորակներում: Հորատման աշխատանքները ցույց են տվել, որ տրավերտինի հաստվածքը ճեղքերի առկայության շնորհիվ ունի ֆիլտրացիոն հատկություն և գործնականում ջրագուրկ է: Ապագա բացահանքում տեխնիկական ջրի օգտագործումը կապված կլինի հիմնականում բացահանքի տարածքի և ճանապարհների փոշենստեցման հետ, ինչը մեծ պահանջարկ չի ենթադրում:

Այսպիսով հանքավայրի շ հիդրոերկրաբանական պայմանները բարենպաստ են բաց եղանակով շահագործելու համար:

056 Т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

(источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребн. в техн. и хозяйственной воде)

Թե՛ տեխնիկական և թե՛ խմելու ջրի պահանջարկը կարող է ապահովվել ավտոջրատարներով Արենի գյուղից, որը հանքավայրից գտնվում է ընդամենը 3 կմ հեռավորության վրա:

057T. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА

Տրավերտիկների պոտենցիալ հաշվեկշռային պաշարները - հազ.մ ³	- 103.1
Կորզվող պաշարները - հազ.մ ³	- 100.0
Մակաբացման ապարների ծավալը բացհանքի սահմաններում - հազ.մ ³	- 22.5
Մակաբացման միջին գործակիցը - մ ³ /մ ³	- 0.22
Բլոկների միջին ելքը օգտակար հանածոյի զանգվածից - %	- 39
Բացհանքի տարեկան արտադրողականությունը ըստ`	
- բլոկների - մ ³ /տարի	- 1000
- օգտակար հանածոյի զանգվածի - մ ³ /տարի	- 2600
- մակաբացման ապարների - մ ³ /տարի	- 600
- արդյունահանման քափոնների - մ ³ /տարի	- 1600
Տարեկան շահագործական ծախսերը - հազ.դրամ	- 23169.1
Բլոկների ինքնարժեքը - դրամ/մ ³	- 23169
Բլոկների գինը - դրամ/մ ³	- 30000
Տարեկան ապրանքային արտադրանքը - հազ.դրամ	- 30000.0
Տարեկան շահույթը - հազ.դրամ	- 6830.9
Հիմնական արտադրական ֆոնդերը - հազ.դրամ	- 27950.0
Շահութաբերությունը.	
- հիմնական միջոցների նկատմամբ - %	- 24.4
- շահագործական ծախսերի նկատմամբ - %	- 29.5

058T. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ «ԷԿԼԱՍ ԱՐԵՆՏԻ» ՍՊԸ և մի շարք տեղական շինարարական կազմակերպություններ

059T. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Շահագործումից հետո նախատեսվում է կատարել ռեկուլտիվացիոն աշխատանքներ՝ օգտակար հանածոյի հանույթից հետո, բաց լեռնային աշխատանքներով խախտված տարածքներում իրականացնել բարեկարգման աշխատանքներ՝ մակաբացման ապարների օգտագործմամբ հարթեցնել փոքր թեքություն ունեցող մակերեսները և պատել հո դածածկույթով

060T. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

(прогноз. запасы, возможности прироста запасов, направления эксплуат. и развед. работ, перспективы използ. объекта и др.)

061 T. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06	07
Հաշվետվություն	մանրակրկիտ հետախուզում	Հ.Չուրարյան				6798общ.
Որոշում	Պաշարների հաստատում	ՀՀ ԷԲՊՆ ՕՀՊԳ	որոշում N342 (արձանագրություն N484)	27.12.2012թ.		

34/13